DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [JP 4204980 A]

PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896]
FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

			٠,
	-		
r			
•			

```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2001 EPO. All rts. reserv.
10540565
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
                                                     <No. of Patents: 011>
Patent Family:
                                 Applic No
    Patent No
                 Kind Date
                                             Kind
                                                   Date
                       19970327
                                                        19911129
    DE 69124671
                                    DE 69124671
                    C0
    DE 69124671
                        19970731
                                    DE 69124671
                                                        19911129
                    T2
                                                        19911129
    EP 488357
                    A2
                        19920603
                                    EP 91120497
                                                                   (BASIC)
                    A3
                        19930414
                                    EP 91120497
    EP 488357
                                                        19911129
    EP 488357
                        19970212
                                    EP 91120497
                                                        19911129
                    В1
    JP 4204980
                    A2
                        19920727
                                    JP 90339896
                                                        19901130
    JP 4204983
                    A2
                        19920727
                                    JP 90339899
                                                        19901130
    JP 5019647
                    A2
                        19930129
                                    JP 91170073
                                                        19910710
                                                    Α
                                    JP 90339896
                    B2
                        19990602
    JP 2900604
                                                        19901130
                                                    Α
                                    KR 9121861
                        19960425
    KR 9605479
                    B1
                                                        19911130
                                                    Α
    us 5210579
                        19930511
                                    us 798546
                                                        19911126
                    Α
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90339896 A 19901130
    JP 90339899 A
                   19901130
    JP 91170073 A
                  19910710
PATENT
        FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327
    BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                               19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                             19911129
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731
    BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                               19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A
                                 19910710
    Applic (No, Kind, Date):
                            DE 69124671 A
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document:
                           German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    DE 69124671
                    P 19970327 DE REF
                                               CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                              EP 488357 P
                                             19970327
    DE 69124671
                        19970731 DE 8373
                                               TRANSLATION OF PATENT
                              DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                              HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                              PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                              EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69124671
                    Р
                        19980312 DE 8364
                                               NO OPPOSITION DURING TERM OF
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

```
JP-04204980.REF
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 90339896 A
                                                19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A
                               19910710
    Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      : German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 90339896 A
                                                19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                               JP 91170073 A
                                                19910710; JP 90339896 A
     19901130; JP 90339899 A
                               19901130
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                            19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 488357
                       19901130 EP AA
                   P
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339896 A
                                             19901130
                       19901130 EP AA
   EP 488357
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339899 A
                                              19901130
   EP 488357
                                             PRIORITY (PATENT
                       19910710 EP AA
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 91170073 A
                                             19910710
                       19911129 EP AE
   EP 488357
                                              EP-APPLICATION
                             (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                             EP 91120497 A
                                             19911129
   EP 488357
                       19920603 EP AK
                                             DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                             REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                             RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
   EP 488357
                       19920603 EP A2
                                             PUBLICATION OF APPLICATION
                                      Page 2
```

JP-04204980.REF

		JP-04204980.REF WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
EP 488357	P	ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) 19920603 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION
		FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 911129
EP 488357	P	19930414 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 488357	P	DE FR GB IT 19930414 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 488357	Ρ	19940824 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940706
EP 488357	P	19970212 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 488357	Р	19970212 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 488357	Р	19970327 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
EP 488357	P	DE 69124671 P 19970327 19970430 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
EP 488357	Р	SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. 19970516 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 488357	P	19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)		
Patent (No, Kind	Date)	: JP 4204980 A2 19920727
HEATER (Englise Patent Assign		ANON KK
Author (Inven-	tor):	SETORIYAMA TAKESHI ate): JP 90339896 A 19901130
Applic (No,Ki	nd,Date	e): JP 90339896 A 19901130
IPC: * G03G~(JAPIO Referen		; 160543P000053
Language of De	ocumen ^a	t: Japanese : JP 4204983 A2 19920727
HEATER (Engli:	sh)	
Patent Assign	se: C	ANON KK SETORIYAMA TAKESHI
Priority (No, I	(ind,Da	ate): JP 90339899 A 19901130
Applic (No,Kii IPC: * G03G-0		e): JP 90339899 A 19901130
JAPIO Reference Language of Do		; 160543P000054
Patent (No,Kind	Date)	: JP 5019647 A2 19930129
HEATING DEVICE Patent Assigne	•	· ·
Author (Invent	cor):	KURODA AKIRA
Applic (No,Kii	nd,Date	ate): JP 91170073 A 19910710 e): JP 91170073 A 19910710
IPC: * G03G-0		; 170293P000080
J. I. ZO NOT CI CIT	,,,,,,	Page 3

Page 3

JP-04204980.REF Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese KOREA, REPUBLIC (KR) Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP) JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A Priority (No,Kind,Date): 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A 19911130 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: Korean UNITED STATES OF AMERICA (US) Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A 19930511 IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): US 798546 A 19911126 National Class: * 355285000; 219216000; 355290000 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054 Language of Document: English UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): 19901130 US AA US 5210579 Р PRIORITY (PATENT) JP 90339896 19901130 US 5210579 19901130 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90339899 A 19901130 US 5210579 19910710 US AA PRIORITY (PATENT) JP 91170073 A 19910710 19911126 US AE US 5210579 APPLICATION DATA (PATENT) Ρ (APPL. DATA (PATENT)) US 798546 A 19911126 US 5210579 19920122 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S **INTEREST** CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN 3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO;

: 19920110

19930511 US A

19940419 US CC

Р

US 5210579

US 5210579

SETORIYAMA, TAKESHI: 19920110; KURODA, AKIRA

CERTIFICATE OF CORRECTION

PATENT

⑩公開特許公報(A) 平4-204980

 識別配号

101

庁内整理番号 6830-2H ❷公開 平成 4年(1992)7月27日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

会発明の名称 加熱装置

到特 頭 平2-339896

②出 願 平2(1990)11月30日

②発明者世取山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑦出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 并理士 高梨 幸雄

y 18 **1**

- 1. 発明の名称 加 熱 装 置
- 2. 特許調求の範囲

(1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 提動面が耐熱性・指動性のよい相互よりなる 表面保護層で被理されている

ことを特徴する知熱質量。

- (2)前記表面保護層がフッ素樹脂であることを 特徴とする請求項1記載の加熱装置。
- (3)耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護器表面の摩擦係数をμ,とし、耐熱性フィルムの配録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数をμ,としたとき、μ, <μ, であることを特徴とする請求項1記載の加熱整置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

(背景技術)

現来、例えば、面像の加熱定のための記録材の加熱設置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性順を有しては加熱ローラに圧掛する加圧ローラとによって、記録材を挟持散送しつつ加熱する熱ローラ方式が今用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高度変 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別的53-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、貧加熱体に 対向圧接しつつ設送(移動駆動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して 記録材を加熱体に密着させる加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材面に形成担持されている未定着面像 を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置で ある。 加熱体と、他方面側に致加熱体に対向して配置され致加熱体に対して致フィルムを介して確保定理するべき記録材の順節を担持面を密着させる加圧部材を有し、なフィルムは少なくとも無像定導実行時は致フィルムと加圧部材と順方的に設定すべき記録材と順方のに認定を決めた。 ・ ではまりますべきには対と順方のにいるを決して加熱体と加圧的材との圧使で影点させることによりないがあることを引きます。 ・ は記録材の以前を過過させることによりないが、 ・ ないで定義のフィルムと記録材を分離に ・ ないがあることを基本とする加熱手段・装置 である。

より具体的には、律内の耐熱性フィルムと、

盆フィルムの 助雇助手段と、盆フィルムを

中にしてその一方面側に固定支持して配置された

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇造の違い加熱体と存譲のフィルムを用いるため

ウェイトタイム短縮化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の複略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の役動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と役動 ローラ 5 3 間の下方に配置した低熱容量維状 加熱体 1 9 の互いにほぼ並行な故 3 郎材 5 2・ 5 3・1 9 間に総回弦数してある。

定着フィルム 5 1 は製助ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の再速度、即ち 不図示の面位形成部側から被送されてくる未定着 トナー制像T = を上面に担持した被加熱材として の記録材シート P の撤送速度(プロセススピー ド)と時間じ間速度をもって回転駆動される。

5 5 世加圧都材としての加圧ローラであり、

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行側フィルム部分を前記加熱体19との間に 技ませて加熱体の下面に対して不関示の付券手段 により圧積させてあり、記録材シートアの搬送 方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を投手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材)19m・発熱体(通電発熱抵抗体)19b等 よりなり、新熱彫材20を介して支持体80に 取付けて固定支持させである。

不図示の面像形成部から搬送された未定者のトナー面像T a を上面に担持した記録付シートPはガイド B I に案内されて知然体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との圧接部 N の定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー 画像面が記録 対シート P の搬送速度と同一速度で同方向に回動顧助状態の定者フィルム 5 1 の下面に密者してフィルムと一緒の重なり状態で知然

19と加圧ローラ55との相互圧接感×間を通過 していく。

加熱体19は所定のタイミングで通電加熱されて禁加熱体19種の熱エネルギーがフィルム51を介して数フィルムに思考状態の記録符シートP 質に伝達され、トナー面像T * は圧後部 N を通過 していく過程において加熱を受けて軟化・溶散像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム5〜は断熱 都村20の曲率の大きいエッジ部5において、 急角度ので走行方向が転向する。従って、定着 フィルム5〜と重なった状態で圧移部Nを通過 して撤退された記録材シートPは、エッジ部5に おいて定着フィルム5〜から曲率分離し、辞載 されてゆく。辞載部へ至る時までにはトナーは 十分に冷却固化し記録材シートPに完全に定着 Tcした状態となっている。

定者フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 限らず、第 1 1 図例のように送り出し軸 8 2 に ロールをに巻回した有輪の定者フィルム 5 1 を

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 機動面が耐熱性・振動性のよい制度例えばフッ素 制能よりなる表面保護層で強調されている。

ことを特徴する加熱装置である。

また本党明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの知熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する知熱体の前記表面 促進層表面の摩擦係数をμ。とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係款を4。としたとき、

 $\mu_1 < \mu_2$

であることを特徴とする加熱装置、である。

加熱体19と加圧ローラ55との間を軽由させて 取り輪83に係止させ、送り出し輪82間から 取り輪83間へ記録材シートPの搬送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム 巻取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置においては、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密導状態で加熱体位置を推送通過することが重要である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との 被送速度に変を生じて両者間がスリップすると、 耐熱性フィルムに接している記録材上の面像が 乱される結果となる。

また加熱体と耐熱性フィルムとの間の鑑動抵抗 は可及的に小さくして装置重動トルクを軽減化 させることが、装置の重動系を簡易化して装置の 全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の 加熱装置を提供することを目的としている。

(作 用)

上記のμ」とμ」の関係が

 $\mu_1 \ge \mu_1$

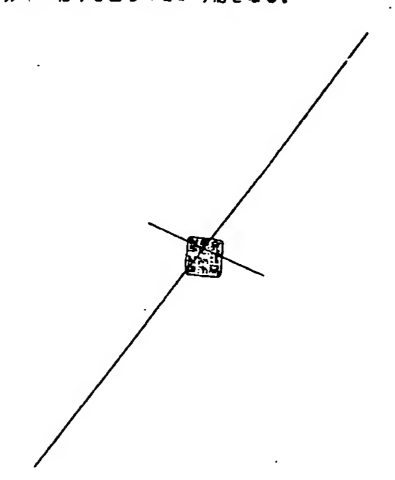
である場合には、耐熱性フィルムと記録材とがスリップ(記録材の搬送速度に対して耐熱性フィルムの搬送速度が遅れる)して無熱体位置での耐熱性フィルムと記録材との一体密着状態のでは、放スリップで記録材上の担待確保に乱れを生じさせることになるが、加熱体のの少なくとも、耐熱性フィルムとの援助面を耐熱性・物助性のよい解析例大はファ素制脂よりな影性に優れると共に表面摩擦係数が小なり、相対的にμ。がそれより大きくなり、

1 < # 1

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが再者間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送通過して面像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

またμ:が小さくなることで、加熱体と耐熱性 フィルム間の複数抵抗が小さくなり装置製物 トルクの軽減化がなされ、装置の影動系を簡易化 して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネ ルギー化等を図ることが可能となる。



(実 英 例)

図面は木党明の一実施例装置(画象加熱定着 装置100)を示したもので る。

(1)装置100の全体的展写格法

第1回は装置100の機断節図、第2図は 級断節図、第3図・第4回は装置のむ側節図と 左側面図、第5回は要節の分解料准図である。

1 世紀主製の技術画上向きチャンネル(語)形の表表の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に放フレーム1 に 一体に具備させた左側型板と右側型板、4 は装置の上水バーであり、左右の側型板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側型板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側望板2・3の略中央部面に 対称に形成した銀方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の触受部材である。

10は後述する加熱体との関でフィルムを挟ん でニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体 としてのフィルム加圧ローラ (圧積ローラ、 バックアップローラ)であり、中心軸111と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、販金製の積長のステーであり、鉄送 するフィルム21の内間ガイド節材と、鉄速する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 兼ねる。

このステー13は、横長の平な窓面部14と、この窓面部14の長手両辺から夫々一違に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの 算盤板15と後壁板16と、底面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の 水平張り出しラグ部17・18を有している。

19 は後述する構造 (第8図) を有する横長の 低熱容量雑状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19億を下向きにして前記ステー13の 機長路面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内局長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右構部の各水平振り出しラが部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム構築規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 の 野座の内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸接は フィルム21の銀寸法よりもやや大きく配定してある。

24・25はその左右・対の各フランジ郎材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ郎であり、前紀ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の内耳内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

接置の組み立ては、左右の網螺板2・3間から 上カバー4を外した状態において、触11の左右 関係に予め左右の触受的材象・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受解材 8・9を左右側壁板2・3の級方向切欠を長穴 6・7に上哨開放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受的材象・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(毎し込み式)。

ばわ26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の開盟板2・3の 上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側盤板2・3間に留定する。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し組め 反力で、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば離在 4 ~ 7 k g の当後圧を もって圧扱した状態に保持される。

30・21は左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面型に取付けて 配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、頭面像 (粉体トナー 像) T a を支持する記録材シートP (第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 次いで、ステー13. 加熱体19. 断熱度材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立てを、加熱体19側を下向きにして、かつ断熱電料20の左右の外方突出唱と左右のフランジ部材22・23の水平弧り出しラグのフランジ部材22・23の水平弧り出しラグの切欠を長穴6・7に上順開放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(祭し込み式)。

そして左右側型板 2・3の外側に長穴 5・7を 通して突出している、左右の各フランジ即材 2 2・2 3のラグ節 2 4・2 5の上に失々コイルばね 2 6・2 7をラグ節上面に設けた沈え凸起で位置 快めさせて収向まにセットし、上: カバー 4 を、 試上カバー4 の左右模部側に夫々設けた外方張り 出しラグ節 2 8・2 9 を上記セットしたコイル ばね 2 6・2 7の上端に夫々対応させて各コイル

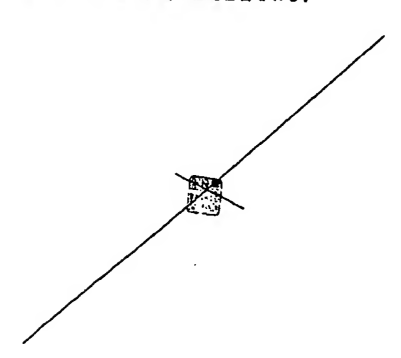
加圧ローラ10とのニップ部(加熱定差部)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 裏内する。

33は装置フレーム1の後面型に取付けて配数 した後加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを 下側の提出ローラ34と上側のピンチコロ38 とのニップ郎に案内する。

排出ローラ34はその特35の左右時間配を 左右の循葉版2・3に設けた特受36・37間に 回転自由に特受支持させてある。ピンチコロ38 はその特39を上カバー4の装面数の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に致け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当歩させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させた ローラ輪 1 1 の右端に図着した第 1 ギア、 G 3 は おなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出 ローラ輪 3 5 の右嶋に図着した第 3 ギア、 G 2 は 右側駅板3の外面に起 して登けた中華ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と 第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の呈動業環構の重動ギアG0から転動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時針方向に回転重動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時針方向に回転重動される。



(2)助作

エンドレスの財無性フィルム21 は非股助時においては第5回の要都部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部分に従まれている部分を除く残余の大部分の略全層長部分がランションフリーである。

・第1ギアGIに駆動業業務の暴動ギアGOから 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周辺及 で第7回上反対計方向へ回転離動されると、 ニップ部ドにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周辺と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19回を運動しつつ時計方向Aに回動 移動距勘される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部Nよりもフィルム回動方向上微微のフィルム 部分に引き寄せ力!が作用することで、フィルム 21は第7回に実績で示したようにニップ部N よりもフィルム回動方向上流偏であってはニップ

部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カーブ前面板15の略下年面 部分に対して接触して指動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の背面板15との検触器動配の始点部Oからフィルム部か方向下減便のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分についてのB、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム服動と、加熱体19への 通常を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー量T® を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に使担持面 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密考してフィルム21と一緒にニップ 部 N を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接している 加熱体 1 9 の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シート P に付与されトナー無住Ta は 軟化移動像Tbとなる。

ニップ郎Nを通過した記録材シートPはトナー 選度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2.1 面から離れて出口ガイド3.3 で排出ローラ 3.4 とピンチコロ3.8 との間に集内されて築置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ郎Nを 出てフィルム2.1 面から離れて排出ローラ3.4 へ 至るまでの間に教化・複雑トナー象下もは冷却 して固化像化下cして定着する。

上記においてニップ部 N へ導入された記録 対シート P は前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応答着してニップ部 N をでいるのでシワのあるフィルムがニップ部 N を透透する事態を生じることによる加熱ムラ・定義ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は複駆動時も服動時もその全層長の一部 N 又は B・N にしかテンションが知わらないから、即ち非顧動時(第 5 図)においてのないから、即ち非顧助所(第 5 図)においてのかける。 関係部分がテンションフリーであり、製助もニップ部 N と、そのニップ部 N の記録材シーン から、これの B が テンションフリーであるから、また全体に関助の テンションフリーであるから、また全体に関助の たいフィルムを使用できるから、フィルムを関助トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、配品、設動系構成は簡単化・小型化・低コスト化される。

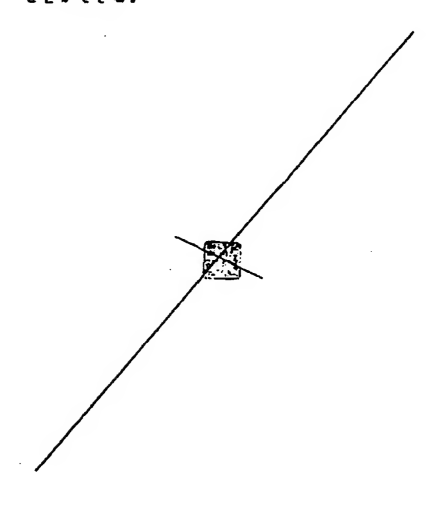
またフィルム21の非販助時(第 5 四)も 重助時(第 7 回)もフィルム21には上記のよう に全周長の一郎N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム転動時にフィルム21 にフィルム紹方向の一方側Q(第 2 回)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてその左輪解が左側フランジ部材22のフィルム 構造規制面としての钙度内面22m、 就は右端線 が右側フランジ部材23の鍔度内面23mに 押し当り状態になってもフィルム等り力が小から からその寄り力に対してフィルムの開性が十分に がち題ちフィルム幅部が座底・破損するなどの ダメージを生じない。そしてフィルムの寄り超料 22・23で足りるので、この点でも範囲構成の 賃幣化・小型化・低コスト化がなされ、安備で 賃貸性の高い装置を構成できる。

フィルム等り裁判手段としては本実施供装置の 場合のフランジ配材 2.2 - 2.3 の他にも、例えば フィルム 2.1 の機能にエンドレスフィルム周方向 に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 寺り力が低下する分、期性を低下させることが

できるので、より事内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3)718421

例えば、ポリイミド・ボリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル エーテル共産合体制脂(PFA)・ポリバラバン エーテルケトン(PEEX)・ポリバラバン (PPA)、或いは複合層フィルム例えば20 μπ厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像 当倍面側にPTFE(4ファ化エチレン制能)・ PAF・FEP等のファ素制能・シリコン制能等 、更にはそれに導電材(カーポンプラック・グラファイト・導電性ウィスカなど)を添加したものなど である。

(4) 加熱体19

第8回(A)・(B)は夫々、断熱部料20に 取付けた状態の知熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向回側)の一部切り欠き 平面図と、拡大横断図であ 。

基板 1 9 m は、耐熱性・電気能能性・低熱 事量・高然伝導性の部材であり、例えば、厚み 1 mm、幅 5 m m、長さ 2 4 0 m mのアルミナ 基板である。

発熱体19bは基板19mの表面の暗中央部に 長手に沿って、例えば、Am/Pd(雄パラジウム)、TmpN、RuO。等の電気抵抗材料を 厚み約10μm・中1~3mmの雑状もしくは 都帯状にスクリーン印刷等により生工したもの である。

そしてこの発熱体 1.9 b の長手両偏部部の 高板表面部分に第1と第2の給電用電極部として 単伝パターン 1.9 d・1.9 e を夫々発熱体機能と 導過させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部194-19。

としてのほ伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により差工形成され、材質は食事伝性の例えばAu(会)・Au(扱)・Cu(病)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の鉛電用電極部19d・39eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の鉛電用電極部19dの存在する基板両機構の面部分を除いて、表面保護器19cとして、

PFA(4ファ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共業会体制度)

PTFE(ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のファ素制度の層をコート手法や続付け法等で 約10μnの厚をで形成してある。

上記のような構成の加熱体19を表面側を 外側にして断熱部材20を介して支持体としての 資達の版金製模長ステー13の底面部14に 取付分支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部料20の 左右帳側はステー13の左右端部の外方に変出

しており、その左右の外方交出部に対して給電用 コネクタ30・31を嵌着する。

始電用コネクタ30・31は第1と第2の 給電用電価配19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード練30a・31aを介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、 給電回路→リード線30 m → 第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の 電極部19d→発熱体19b→第2の電器部 19e→第2の鉛電用コネクタ31→リード線 31m→給電回路の経路で発熱体19bに通電が なされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省等したが、加熱体19の裏面側には低熱容量のサーミスタ或はPt膜等の低熱容量の 拠温抵抗体等の被盗案子や、ヒューズ等の安全 素子が配数される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し間像 形成スタート値号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを時全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温量子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制制図器により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 9 b への通電により、基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・直面保護層 1 9 c など全体の無容量が小さいので、加熱体表面が所要の定者温度(例えば、1 4 0 ~ 2 0 0 で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネル ギーが該フィルム21を介して該フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達さ れて簡単の加熱定着が実行される。

上記のように知然体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇進するので、クイックスタート性に優れ、 知然体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆ るスタンバイ温洞の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも独内昇進も防止できる。 断熱部料20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにす。もので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PA1(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被品ポリマー等の高耐熱性衝換 である。

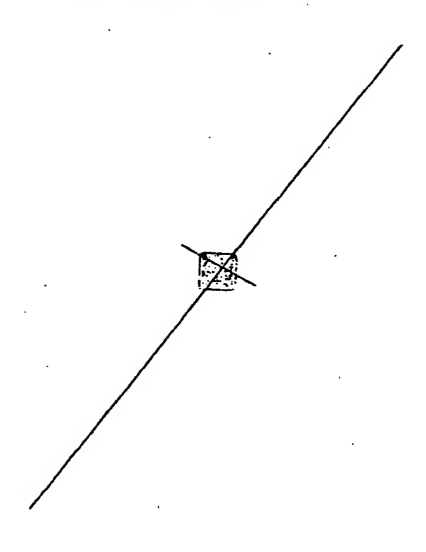
両して、軟配(作用)の項で述べたように、 加無体19の少なくとも、耐熱性フィルム21 との援助面を耐熱性・掲動性のよい例えばフッ素 樹脂よりなる表面保護度19cで被覆処理した ことで、表面厚摂係数が小さく耐熱性に優別熱 ことで、表面厚摂係数が小さく耐熱性に優別熱 はフッ素制筋表面保護度19cに対向する側の配 表面の単原係数μ1が小さくなり、相対的に耐熱 性フィルムの配給は19に対向する側の配便 表面の単原係数μ1が小さくなり、相対的に耐熱 性フィルムの記録材に対向する側の面である フィルムの記録材に対向する側の面である フィルムの記録材に対向する側の面である フィルムの記録材に対向する側の面である フィルムの記録材に対向する側の面である フィルムの記録材に対向する側の面である フィルムが正対する記録材表面の摩擦係を のものとなる。従って耐熱性フィルム21と 紀録材Pとが両者関21・Pにスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を撤送通過して面像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行され 。

また 4 : が小さくなることで、加熱体 1 9 と 耐熱性フィルム 2 1 間の援助抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系 を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化 ・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素樹脂よりなる表面保護者19cはフッ素 樹脂の熱収離性チューブを利用して形成すること もできる。

第8回(c)はその例を示したものであり、 表面観に発焦体19 bを形成処理した加熱体基板 19 の傾断面所長よりも内用長が適当に大きな 熱収値性のファ素制能チューブ(単さ例えば 約20μm)内に上記の加熱体基板19 aを挿入 し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより 基板19 aの全周面にチューブを密着化させたも ので、これにより加熱体19の耐熱性フィルム

2 1 との複動面がファ素樹脂よりなる表面保護層 1 9 c で装置された影響となり、第 8 図(A)・ (B) のものと同様の作用効果が得られる。



(5)繼依形成茲羅例

第9回は第1~8回例の画像加热定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。・

本供の画象形成数量は転不式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 6 1・等電器 6 2・異量 8 3・クリーニング 整置 6 4 の 4 つのプロセス服器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 6 6 を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して書覧交換自在である。

重要形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転距離され、その回転ドラム 61節が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理節に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 面像情報の時系列電気デジタル顕素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主走策 算先がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 調整情報に対応した許電管像が順次に形成されて いく。その得像は次いで現像器 8 3 でトナー要像 として順面化される。

一方、動紙カセット 5 5 内の記録材シート Pが 輸紙ローラ 5 9 と分離パッド 7 0 との共働で1 枚 充分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 5 1 の回転と向請取りされてドラム 6 1 と それに対向圧をしている転写ローラ 7 2 との 文章部たる圧接ニップ 6 7 3 へ給送され、放給送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー面像が 膜次に転写されていく。

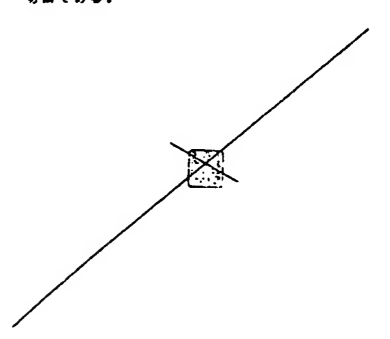
転写都 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着接置 1 0 0 へ導入され、前述した禁禁置 1 0 0 の助作・作用で来定着トナー開発の加熱定着が実行されて出口 7 5 から顕像形成物(ブリント)として出力される。

転字部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61間はクリーニング装置64で転字

扱りトナー等の付着行換物の除去を受けて繰り返 して作象に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の蓄像形成装置の蓄像加熱定量装置としてだけでなく。その他に、 画像面加熱つや出し装置、 仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の構成は、 前述第10箇や第11回のような構成影響の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは 勿論である。



(発明の効果)

以上のように本発明に使わば、フィルム加熱 方式の加熱装置について、耐熱性フィルムと 記録材とが両者間にスリップを生じることなく 安定な一体密着状態で加熱体位置を推送通過して 画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が 実行される。

また加熱体と耐熱性フィルム間の指動抵抗が 小さくなり整置の型動トルクの軽減化がなされ、 装置の型動系を特易化して装置の全体的な小型化 ・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが 可能となり、所期の目的が連点される。

4.四面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の荷斯面図。

第2四位报新面图。

第3 函数右侧面图。

第4四位左侧面图。

第5回は要応の分解斜視間。

第6回は非顧勤時のフィルム状態を示した基部

の拡大横断面図。

第7回は整動時の何上回。

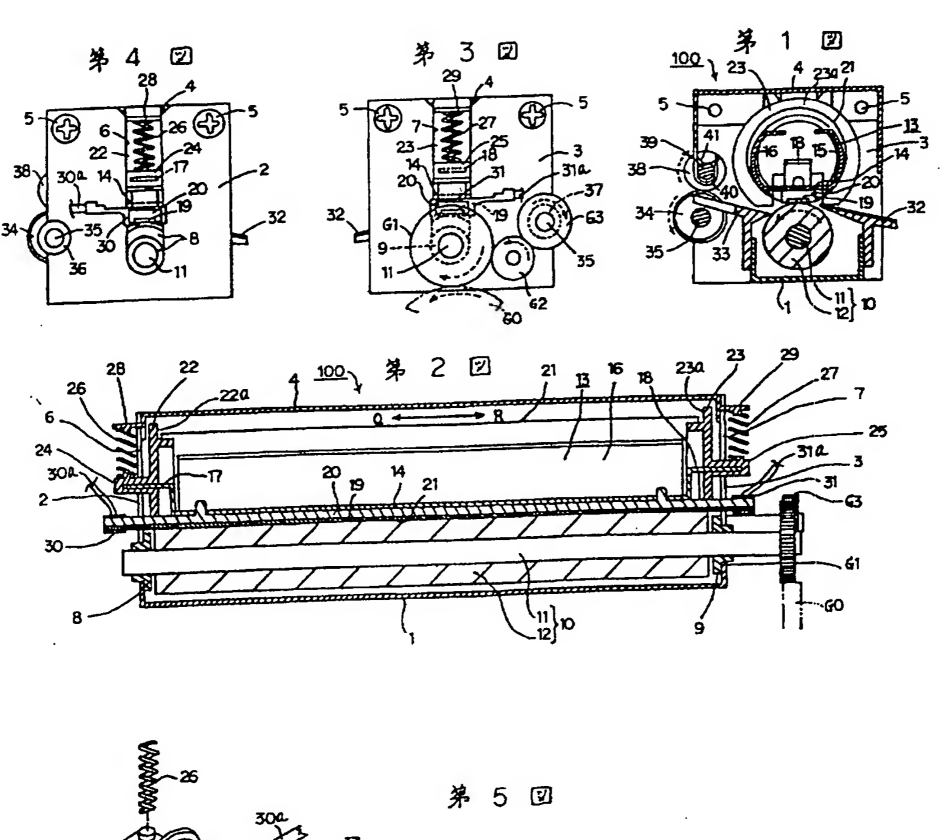
第8回(A)・(B)は夫々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と 社大横断面図、同図(C)は他の物底側の拡大 横断面図。

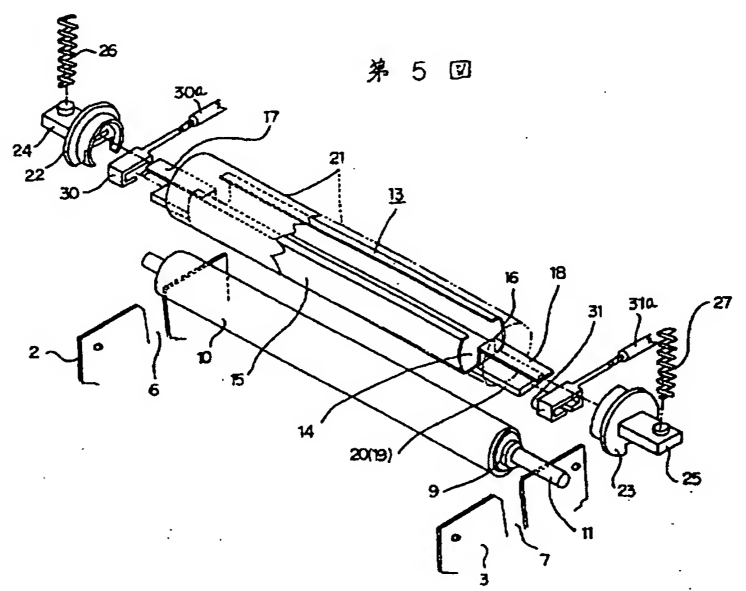
第9回は顕微形度装置例の痕時構成図。

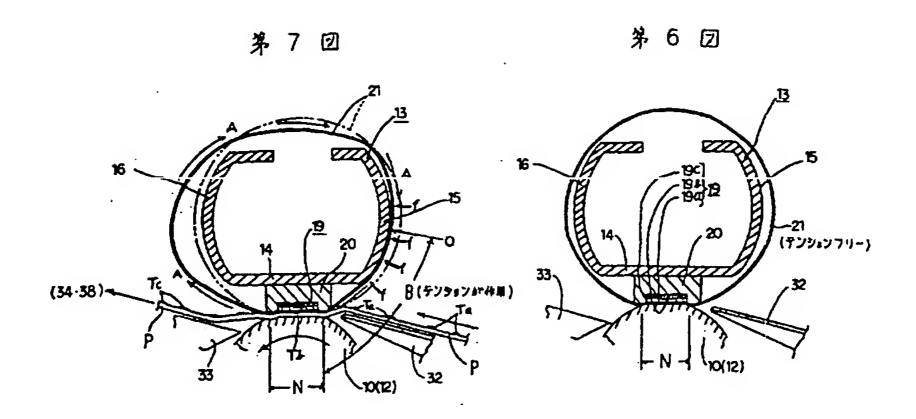
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の栽萃構成図。

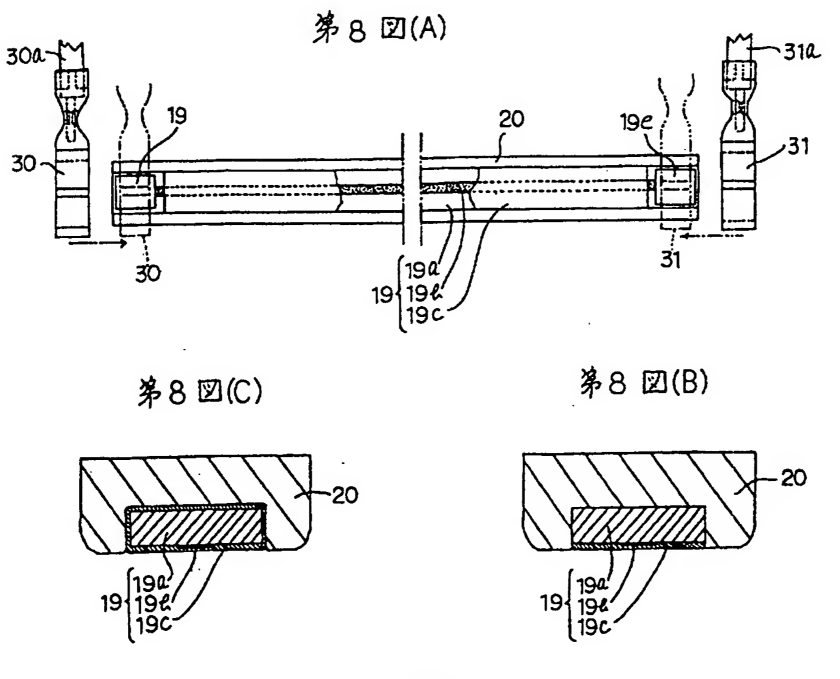
19は加熱体、19にはファ素制度よりなる 表面保護層、20は断熱部材、21・51は 耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体 としてのローラ。

> 特許出版人 キヤノン株式会社 代 現 人 高 望 申 論 記述









-758-

第 9 図

